Also published as

Prid

INK RIBBON CASSETTE FOR TYPEWRITER OR SIMILAR MACHINE

Patent number:

JP63224986

Publication date:

1988-09-20

Inventor:

YOHANESU HAFUTOMAN

Applicant:

TRIUMPH ADLER AG

Classification:

- international:

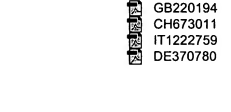
B41J32/00

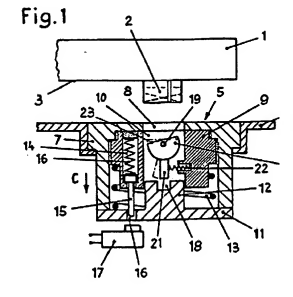
- european:

Application number: JP19870199269 19870811 Priority number(s): DE19873707807 19870311

Abstract not available for JP63224986 Abstract of correspondent: GB2201945

The subject of the invention is a ribbon cartridge (1) matched to a mounting device of a typewriter (or similar machine), an opening (8, 10) being provided in the mounting device (5) and serving for the insertion of a correspondingly designed projection (2) on the ribbon cartridge (1). The projection has its end face divided into a number of zones at different heights and/or angles, the zones co-operating with blocking elements (20) in the manner of a key in a security lock. Only when all of the elements (20) are correctly displaced can the projection be fully inserted and the machine freed for operation.





⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-224986

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)9月20日

B 41 J 32/00

7339-2C

審査請求 有 発明の数 1 (全3頁)

9発明の名称 タイプライタ又は類似の機械のインクリボンカセツト

②特 願 昭62-199269

②出 願 昭62(1987)8月11日

優先権主張 1987年3月11日39西ドイツ(DE)39P3707807.0

⑫発 明 者 ョハネス・ハフトマン ドイツ連邦共和国、シユウアーバツハ、イーゲルスドルフ

エル・ウエーク、14

の出 願 人 テー・アー・トリウム ドイツ連邦共和国、ニユールンベルグ、フユルテル・スト

フーアドレル・アクチ ラーセ、212

エンゲゼルシヤフト

砂代 理 人 弁理士 江崎 光好 外1名

明·細書

- 1.発明の名称 タイプライタ又は類似の機械のインクリボンカセット
- 2.特許請求の範囲
- (1) タイプライタ又は類似の機械の収容装置のためのインクリポンカセットにして、その際収容装置には輪郭の付いた孔が設けられており、その孔はインクリポンカセットに相応して形成された突起を差し込むために使用される、前記インクリポンカセットにおいて、

突起(2) は個々の相異なる高さ及び又は相異なる例斜の範囲(4) に分けられており、これらの範囲は凹部(8、10) 中に配置された一種の錠の係止要素(20)とインクリボンカセット(1) の挿入の際に符合し、それによって機械側に配置されたスイッチ(17) が作動可能であることを特徴とする前記インクリボンカセット。

(2) 突起(2) の輪郭は例えば企業商標の構成に相 応している、特許請求の範囲第1 項記載のイン クリボンカセット。

- 3. 発明の詳細な説明
- (産業上の利用分野)

本発明の対象はタイプライタ又は類似の機械の 収容装置のためのインクリボンカセットにして、 その際収容装置には輪郭の付いた孔が設けられて おり、その孔はインクリボンカセットに相応して 形成された突起を差し込むために使用される、前 記インクリボンカセットに関する。

(従来の技術)

この種のインクリボンカセットは例えば西独国特許公開公報3213669 号並びにその追加出願である西独国特許公開公報第3220404 号から公知である。しかしそこで提案されたインクリボンカカセンの構成及び機械側に配置された必要なな子である。このことは特に不利である、そのわけは読み取りついとの間に相対的地が生ずることになるからである。さらにはいかの識別のために非に時

間を要する。

(発明の課題))

本発明の課題はインクリボンカセットをその識別が時間損失なしにかつ簡単なかつ安価な手段で 行うことができるように形成することである。

(課題の解決のための手段)

本発明の課題は特許請求の範囲第1項の特徴に 記載された構成によって解決される。

(発明の効果)

インクリボンカセットの他に第1 図中に例えば 一種の錠5 が示され、錠は機械側のインクリボン カセット1 の収容装置6 に設けられている。続い て錠5 と突起2 との協働作用を記載する。然しま ず錠5 の構成を記載する。ハウジング7 中にはそ の上側にセンタ孔8 が設けられており、この孔は 軸線方向に移動可能なシリング9 に続いている。 孔はシリンダ中で10で表される。ハウジング7 は 下方に底部分11を備え、その中央にスタンパ12が シリンダ9 の孔10中に進入している。底部分11と シリング9 との間にばね13が張られていおり、ば ねはシリンダ9 を収容装置6 の方向に押圧付勢し ている。蚰線のずれた孔14中にはスリット15が移 動可能に支承されており、スリットは他のばね16 の作用の下にある。ピン15は底部分11の孔16中に 進入している。機械において孔16の下方に電気ス イッチ17が配置されている。

スタンパ12は横に向いたスロット18を備えている。その上方に且つこれと平行に小さい軸19が配置されており、軸上には阻止要素20が旋回可能に

た符合と比較され、符合は機械のマイクロプロセッサに伝達される。

(実施例)

直ちに明らかなように、インクリボンカセット 1 は突起2 の配置及び形成によって高価にならない、そのわけは突起は例えばインクリボンカセットの射出の際に同時に成形されるからである。追加的な組立コストは節約される。

支承されている。阻止要素はフィンガ21を有し、フィンガはばね22の作用の下にある。ばねは阻止要素20をフィンガ21がシリング9の矢印C方向での運動の際にスロット18中に進入することができずに、むしろシリング12に支持されるように付勢している。阻止要素20の数は突起2が引きれている範囲4の数に相応する。全ての阻止要素20のフィンガ21がスロット18に向けられる場合、範囲4の基面が経過する角度に直線緑23が相応している。

収容装置6 上にインクリボンカセット1 がセットされる場合、突起2 は孔8 /10 中に進入する。その際突起2 の範囲4 と阻止要素20の縁との接触が生ずる。範囲4 が阻止要素20に相応して形限してが立て、かつ一致、即ち鍵22 及び錠5 と協働してで、取力では、クンパ12のスト18上で一列に整直される。突起2 の押し込いの際シリンダ9 はばね13に抗して矢印C の方のに移動し、その結果ピン15によってスイッチ17は機械の解放の方向に操作される。唯1つの阻止要素20

のみが突起2の範囲4と一致した場合相応するフィカ21はスタンド18には向けられないま果なの結果なったり、その結果なられないのはいかででででである。とかいいないでででではないのはないである。この場合によってではないでである。この場合によってではないないででであります。といいのではないができる。といいのではないのではないのではないのではないのではないのではないのである。例えば安全である。といいるといいのにはないのである。例えば安全である。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は収容装置上への載置の直前に突起を備えたインクリポンカセット、第2 図は突起の平面図そして第3 図は第2 図の矢印A 方向に見た側面図である。

図中符号

1 ・・・インクリポンカセット

2 · · · 突起

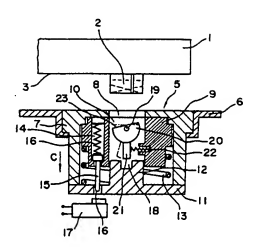
4 · · · 範囲

8、10···凹部17···スイッチ

20 · · · 阻止要素

代理人 江 崎 光 好代理人 江 崎 光 史

新 | 図



2 W # 3 W